(11)Publication number:

2002-291718

(43)Date of publication of application: 08.10.2002

(51)Int.CI.

A61B 5/055 G01R 33/36 G01R 33/389 G01R 33/54

(21)Application number: 2001-105528

(71) Applicant: GE MEDICAL SYSTEMS GLOBAL

TECHNOLOGY CO LLC

(22)Date of filing:

04.04.2001

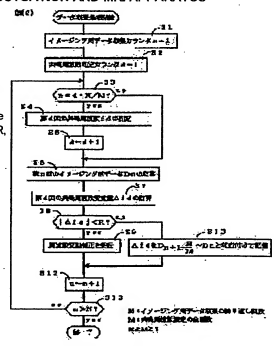
(72)Inventor: UETAKE NOZOMI

(54) CORRECTION METHOD FOR RESONANCE FREQUENCY FLUCTUATION AND MRI APPARATUS

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To deal with all of a frequency drift slow in time fluctuation, a frequency drift in a slice direction and a frequency drift speedy in time fluctuation.

SOLUTION: In this method, a resonance frequency fluctuation amount Δfd is measured. In the case that the fluctuation amount Δ fd is less than a threshold value R, frequency fluctuation is corrected, and the fluctuation amount Δfd is not stored. In the case of the fluctuation amount Δfd is not less than the threshold value R, the fluctuation amount Δfd is stored, and corrective calculation is performed on the basis of the fluctuation amount Δfd afterward. Thereby, image quality can be improved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.11.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出額公開番号 特開2002-291718 (P2002-291718A)

(43)公開日 平成14年10月8日(2002.10.8)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ			5	·-₹3-ド(参考)
A 6 1 B	5/055			A 6	1 B 5/05		370	4 C 0 9 6
G01R	33/36						3 3 2	
	33/389						351	•
	33/54						374	
							355	•
			審查請求	未諳求	請求項の数28	OL	(全 17 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号	特顏2001-105528(P2001-105528)	(71)出額人	300019238
	•		ジーイー・メディカル・システムズ・グロ
(22)出願日	平成13年4月4日(2001.4.4)		ーパル・テクノロジー・カンパニー・エル
			エルシー
			アメリカ合衆国・ウィスコンシン州・
			53188・ワウケシャ・ノース・グランドヴ
			・ブールバード・ダブロー710。

(74)代理人 100095511 弁理士 有近 紳志郎

3000

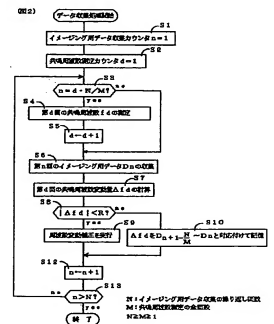
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 共鳴周波数変動補正方法およびMR I 装置 (57) 【要約】

【課題】 時間変化の遅い周波数ドリフトおよびスライス方向の周波数ドリフトおよび時間変化の速い周波数ドリフトの全てに対応可能とする。

【解決手段】 共鳴周波数変動量 Δ f d を測定し、共鳴 周波数変動量 Δ f d が関値 R より小さい場合は、周波数 変動補正を行い、共鳴周波数変動量 Δ f d は記憶しない。他方、共鳴周波数変動量 Δ f d が関値 R より小さくない場合は、共鳴周波数変動量 Δ f d を記憶しておき、それを基に後で補正演算を施す。

【効果】 画質を向上できる。



【特許請求の範囲】

【節求項1】 位相エンコード母の異なるイメージング 用パルスシーケンスを複数回繰り返して k 空間を埋める イメージング用データを収集する時に毎回共鳴周波数変 助母をも測定し、前記共鳴周波数変動母が関値より小さ い場合は周波数変動補正を行い、前記共鳴周波数変動母 が関値より小さくない場合は周波数変動補正を行わずに 該共鳴周波数変動母または共鳴周波数を当該回のイメー ジング用データと対応させて記憶しておき、k 空間を埋 める各イメージング用データを収集後に、ある位相エン コード母のイメージング用データに対応して共鳴周波数 変動母または共鳴周波数が記憶されている場合は該イメ ージング用データに補正演算を施すことを特徴とする共 鳴周波数変動補正方法。

【請求項2】 位相エンコード量の異なるイメージング 用パルスシーケンスを複数回繰り返して k 空間を埋める イメージング用データを収集する時に毎回共鳴周波数変 動最をも測定し、周波数変動補正を行い、前記共鳴周波 数変動量が関値より小さくない場合は該共鳴周波数変動 量または共鳴周波数を当該回のイメージング用データと 対応させて記憶しておき、k 空間を埋める各イメージン グ用データを収集後に、ある位相エンコード量のイメー ジング用データに対応して共鳴周波数変動量または共鳴 周波数が記憶されている場合は該イメージング用データ に補正演算を施すことを特徴とする共鳴周波数変動補正 方法。

【簡求項3】 位相エンコード量の異なるイメージング 用パルスシーケンスを複数回繰り返して k 空間を埋める イメージング用データを収集する時に複数回に1回共鳴 周波数変動量をも測定し、前記共鳴周波数変動量が関値 より小さい場合は周波数変動補正を行い、前記共鳴周波 数変動量が関値より小さくない場合は周波数変動補正を 行わずに該共鳴周波数変動量または共鳴周波数を複数回 のイメージング用データと対応させて記憶しておき、 k 空間を埋める各イメージング用データを収集後に、ある 位相エンコード量のイメージング用データに対応して共 鳴周波数変動量または共鳴周波数が記憶されている場合 は該イメージング用データに補正演算を施すことを特徴 とする共鳴周波数変動補正方法。

【節求項4】 位相エンコード量の異なるイメージング 用パルスシーケンスを複数回繰り返して k 空間を埋める イメージング用データを収集する時に複数回に 1 回共鳴 周波数変動量をも測定し、周波数変動補正を行い、前記 共鳴周波数変動量が関値より小さくない場合は該共鳴周 波数変動量または共鳴周波数を複数回のイメージング用 データと対応させて記憶しておき、 k 空間を埋める各イ メージング用データを収集後に、ある位相エンコード量 のイメージング用データに対応して共鳴周波数変動量ま たは共鳴周波数が記憶されている場合は該イメージング 用データに補正河算を施すことを特徴とする共鳴周波数 変動補正方法。

【請求項6】 位相エンコード盤の異なるイメージング 用パルスシーケンスを複数回繰り返して k 空間を埋める イメージング用データを収集する時に複数回に1回共鳴 周波数変動盘をも測定し、周波数変動補正を行い、前記 共鳴周波数変動母または共鳴周波数を複数回のイメージ ング用データと対応させて記憶しておき、k 空間を埋め る各イメージング用データを収集後に、イメージング用 データに補正演算を施すことを特徴とする共鳴周波数変 動補正方法。

【請求項7】 請求項1から請求項6のいずれかに記載の共鳴周波数変動補正方法において、共鳴周波数を測定し、その共鳴周波数と一定の共鳴周波数の差を、前記共鳴周波数変動量とすることを特徴とする共鳴周波数変動補正方法。

【請求項8】 請求項1から請求項6のいずれかに記載の共鳴周波数変動補正方法において、共鳴周波数を測定し、その共鳴周波数と前回測定した共鳴周波数の差を、前記共鳴周波数変動量とすることを特徴とする共鳴周波数変動補正方法。

【請求項9】 請求項1から請求項4または請求項7, 8のいずれかに記載の共鳴周波数変動補正方法において、関値を固定値とすることを特徴とする共鳴周波数変動補正方法。

【請求項10】 請求項1から請求項4または請求項7,8のいずれかに記載の共鳴周波数変動補正方法において、共鳴周波数変動量の変化に応じて閾値を変更することを特徴とする共鳴周波数変動補正方法。

【請求項11】 請求項1から請求項10のいずれかに 記載の共鳴周波数変動補正方法において、前記周波数変 動補正として、主磁場コイルの電流量を調節することを 特徴とする共鳴周波数変動補正方法。

【請求項12】 請求項1から請求項10のいずれかに 記載の共鳴周波数変動補正方法において、前記周波数変 動補正として、送信周波数を調節することを特徴とする 共鳴周波数変動補正方法。

【請求項13】 請求項1から請求項10のいずれかに 記載の共鳴周波数変動補正方法において、前記周波数変 動補正として、送信周波数および受信周波数を調節する ことを特徴とする共鳴周波数変動補正方法。

【請求項1'4】 請求項1から請求項10のいずれかに

記載の共鳴周波数変動補正方法において、前記周波数変 動補正として、送信位相または受信位相を関節すること を特徴とする共鳴周波数変動補正方法。

【請求項15】 RFパルス送信手段と、勾配パルス印 加手段と、NMR信号受信手段と、それら各手段を制御 して位相エンコード量の異なるイメージング用パルスシ ーケンスを複数回繰り返してk空間を埋めるイメージン グ用データを収集するイメージング用データ収集制御手 段と、イメージング用データ収集する時に毎回共鳴周波 数変動量をも測定する周波数変動量測定制御手段と、前 記共鳴周波数変動量が閾値より小さい場合は周波数変動 補正を行う周波数変動補正手段と、前記共鳴周波数変動 母が関値より小さくない場合は該共鳴周波数変動量また は共鳴周波数を当該回のイメージング用データと対応さ せて記憶しておく周波数変動記憶手段と、k空間を埋め る各イメージング用データを収集後にある位相エンコー ド母のイメージング用データに対応して共鳴周波数変動 母または共鳴周波数が記憶されている場合は該イメージ ング用データに補正演算を施す補正演算手段と、補正演 算不要のイメージング用データおよび補正演算後のイメ ージング用データから画像を再構成する再構成演算手段 とを具備したことを特徴とするMRI装置。

【請求項16】 RFパルス送信手段と、勾配パルス印

加手段と、NMR信号受信手段と、それら各手段を制御 して位相エンコード量の異なるイメージング用パルスシ ーケンスを複数回繰り返してk空間を埋めるイメージン グ用データを収集するイメージング用データ収集制御手 段と、イメージング用データ収集する時に毎回共鳴周波 数変動量をも測定する周波数変動量測定制御手段と、周 波数変動補正を行う周波数変動補正手段と、前記共鳴周 波数変動量が閾値より小さくない場合は該共鳴周波数変 動量または共鳴周波数を当該回のイメージング用データ と対応させて記憶しておく周波数変動記憶手段と、k空 間を埋める各イメージング用データを収集後にある位相 エンコード量のイメージング用データに対応して共鳴周 波数変動母または共鳴周波数が記憶されている場合は該 イメージング用データに補正演算を施す補正演算手段 と、補正演算不要のイメージング用データおよび補正演 算後のイメージング用データから画像を再構成する再構 成演算手段とを具備したことを特徴とするMRI装置。 【請求項17】 RFパルス送信手段と、勾配パルス印 加手段と、NMR信号受信手段と、それら各手段を制御 して位相エンコード量の異なるイメージング用パルスシ ーケンスを複数回繰り返してk空間を埋めるイメージン グ用データを収集するイメージング用データ収集制御手 段と、イメージング用データ収集する時に複数回に1回 共鳴周波数変動量をも測定する周波数変動量測定制御手 段と、前記共鳴周波数変動量が関値より小さい場合は周 波数変動補正を行う周波数変動補正手段と、前記共鳴周

波数変動量が関値より小さくない場合は該共鳴周波数変

動量または共鳴周波数を複数回のイメージング用データ と対応させて記憶しておく周波数変動記憶手段と、k空 間を埋める各イメージング用データを収集後にある位相 エンコード母のイメージング用データに対応して共鳴周 波数変動母または共鳴周波数が記憶されている場合は該 イメージング用データに補正演算を施す補正演算手段 と、補正演算不要のイメージング用データおよび補正演 算後のイメージング用データから画像を再構成する再構 成演算手段とを具備したことを特徴とするMRI装置。 【請求項18】 RFパルス送信手段と、勾配パルス印 加手段と、NMR信号受信手段と、それら各手段を制御 して位相エンコード量の異なるイメージング用パルスシ ーケンスを複数回繰り返してk空間を埋めるイメージン グ用データを収集するイメージング用データ収集制御手 段と、イメージング用データ収集する時に複数回に1回 共鳴周波数変動量をも測定する周波数変動量測定制御手 段と、周波数変動補正を行う周波数変動補正手段と、前 記共鳴周波数変動量が閾値より小さくない場合は該共鳴 周波数変動量または共鳴周波数を複数回のイメージング 用データと対応させて記憶しておく周波数変動記憶手段 と、k空間を埋める各イメージング用データを収集後に ある位相エンコード量のイメージング用データに対応し て共鳴周波数変動量または共鳴周波数が記憶されている 場合は該イメージング用データに補正演算を施す補正演 算手段と、補正演算不要のイメージング用データおよび 補正演算後のイメージング用データから画像を再構成す る再構成演算手段とを具備したことを特徴とするMRI

【請求項19】 RFバルス送信手段と、勾配バルス印加手段と、NMR信号受信手段と、それら各手段を制御して位相エンコード最の異なるイメージング用バルスシーケンスを複数回繰り返してk空間を埋めるイメージング用データを収集するイメージング用データ収集制御手段と、イメージング用データ収集する時に毎回共鳴周波数変動量をも測定する周波数変動量を制御手段と、周波数変動量または共鳴周波数を到該回のイメージング用データと対応させて記憶しておく周波数変動記憶手段と、k空間を埋める各イメージング用データを収集後にイメージング用データに補正演算を施す補正演算手段と、補正演算後のイメージング用データから画像を再構成する再構成演算手段とを具備したことを特徴とするMRI装置。

【請求項20】 RFバルス送信手段と、勾配バルス印加手段と、NMR信号受信手段と、それら各手段を制御して位相エンコード量の異なるイメージング用バルスシーケンスを複数回繰り返してk空間を埋めるイメージング用データを収集するイメージング用データ収集制御手段と、イメージング用データ収集する時に複数回に1回共鳴周波数変動量をも測定する周波数変動量測定制御手

装御.

段と、周波数変動補正を行う周波数変動補正手段と、前 記共鳴周波数変動量または共鳴周波数を複数回のイメー ジング用データと対応させて記憶しておく周波数変動記 憶手段と、k空間を埋める各イメージング用データを収 集後にイメージング用データに補正演算を施す補正演算 手段と、補正演算後のイメージング用データから画像を 再構成する再構成演算手段とを具備したことを特徴とす るMRI装置。

【簡求項21】 簡求項15から簡求項20のいずれかに記載のMRI装置において、前記周波数変動量利定制御手段は、共鳴周波数を測定し、その共鳴周波数と一定の共鳴周波数の差を、前記共鳴周波数変動量とすることを特徴とするMRI装置。

【請求項22】 請求項15から請求項20のいずれかに記載のMRI装置において、前記周波数変動量測定制御手段は、共鳴周波数を測定し、その共鳴周波数と前回測定した共鳴周波数の差を、前記共鳴周波数変動量とすることを特徴とするMRI装置。

【請求項23】 請求項15から請求項18または請求 項21,22のいずれかに記載のMRI装置において、 関値が固定値であることを特徴とするMRI装置。

【請求項24】 請求項15から請求項18または請求項21,22のいずれかに記載のMRI装置において、 共鳴周波数変動量の変化に応じて関値を変更する関値変 更手段を具備したことを特徴とするMRI装置。

【請求項26】 請求項15から請求項24のいずれか に記載のMRI装置において、前記周波数変動補正手段 は、送信周波数を調節することを特徴とするMRI装 位、

【節求項27】 前求項15から請求項24のいずれか に記載ののMRI装置において、前記周波数変動補正手 段は、送信周波数および受信周波数を調節することを特 徴とするMRI装置。

【請求項28】 請求項15から請求項24のいずれか に記載のMRI装置において、前記周波数変動補正手段 は、送信位相または受信位相を調節することを特徴とす るMRI装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の風する技術分野】本発明は、共鳴周波数変動補 正方法およびMRI(Magnetic Resonance Imaging)装 置に関し、更に詳しくは、磁場変動に起因する周波数ド リフトであって時間変化の遅い周波数ドリフトおよびス ライス方向の周波数ドリフトおよび時間変化の速い周波 数ドリフトの全てに対応可能な共鳴周波数変動補正方法 およびMRI装置に関する。

[0002]

【従来の技術】第1の従来技術として、特開平1-14 1656号公報には、位相エンコード量の異なるイメージング用バルスシーケンスを複数回繰り返して k 空間を埋めるイメージング用データを収集する時に補正用データをも収集し、その収集した補正用データに基づいて静磁場コイルの電流量を調節する等して磁場変動に起因する周波数ドリフト(共鳴周波数変動)を補正する技術が開示されている。

【0003】第2の従来技術として、特許第25288 64号公報には、複数点の静磁場強度を計測して記憶しておき、その静磁場強度によりイメージング用データに 位相補正演算を施す技術が開示されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記第1の従来技術では、ある回のイメージング用パルスシーケンスの時に収集した補正用データに基づく補正は、処理時間的に当該回のイメージング用データに対しては間に合わず、次回のイメージング用データ位から有効になるため、時間変化の遅い周波数ドリフトへの対応には問題がないが、時間変化の速い周波数ドリフトへの対応には問題がある。

【0005】上記第2の従来技術では、ある回のイメージング用バルスシーケンスの時に収集した補正用データに基づいて当該回に収集したイメージング用データを補正できるため、時間変化の速い周波数ドリフトにも対応できるが、データ収集後の処理であるため、スライス面内での補正のみ有効であり、スライス方向の周波数ドリフトには対応できない問題点がある。

【0006】そこで、本発明の目的は、時間変化の遅い 周波数ドリフトおよびスライス方向の周波数ドリフトお よび時間変化の速い周波数ドリフトの全てに対応可能な 共鳴周波数変動補正方法およびMRI装置を提供するこ とにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】第1の観点では、本発明 は、位相エンコード量の異なるイメージング用パルスシ ーケンスを複数回繰り返してk空間を埋めるイメージン グ用データを収集する時に毎回共鳴周波数変動盘をも測 定し、前記共鳴周波数変動母が関値より小さい場合は周 波数変動補正を行い、前記共鳴周波数変動量が閾値より 小さくない場合は周波数変動補正を行わずに該共鳴周波 数変動量または共鳴周波数を当該回のイメージング用デ ータと対応させて記憶しておき、k空間を埋める各イメ ージング用データを収集後に、ある位相エンコード母の イメージング用データに対応して共鳴周波数変動量また は共鳴周波数が記憶されている場合は該イメージング用 データに補正演算を施すことを特徴とする共鳴周波数変 動補正方法を提供する。共鳴周波数変動量が関値より小 さい場合は、時間変化の速い周波数ドリフトではないか ら、当該回のイメージング用データに対して必ずしも補

正を行わなくても次回のイメージング用データ位から補 正が有効になれば足る。よって、周波数変動補正さえ行 えば良く、共鳴周波数変動量または共鳴周波数を記憶し ておく必要はない。他方、共鳴周波数変動量が閾値より 小さくない場合は、時間変化の速い周波数ドリフトであ るから、当該回のイメージング用データに対しても補正 を行う必要がある。よって、共鳴周波数変動量または共 鳴周波数を記憶しておき、それを基に補正演算を施せば よい。上記第1の観点による共鳴周波数変動補正方法 は、上記原理を実現したものであり、時間変化の遅い周 波数ドリフトには周波数変動補正を行い、これによって スライス方向の周波数ドリフトにも対応可能となる。他 方、時間変化の速い周波数ドリフトには、後から補正演 算を施すので、当該回のイメージング用データに補正す ることが可能となる。なお、後から補正演算を施す場合 には、周波数変動補正を行わず、制御を簡単化してい

【0008】第2の観点では、本発明は、位相エンコー ド量の異なるイメージング用パルスシーケンスを複数回 繰り返して k 空間を埋めるイメージング用データを収集 する時に毎回共鳴周波数変動量をも測定し、周波数変動 補正を行い、前記共鳴周波数変動量が閾値より小さくな い場合は該共鳴周波数変動量または共鳴周波数を当該回 のイメージング用データと対応させて記憶しておき、k 空間を埋める各イメージング用データを収集後に、ある 位相エンコード量のイメージング用データに対応して共 鳴周波数変動量または共鳴周波数が記憶されている場合 は該イメージング用データに補正演算を施すことを特徴 とする共鳴周波数変動補正方法を提供する。上記第2の 観点による共鳴周波数変動補正方法は、先述の原理を実 現したものであり、時間変化の遅い周波数ドリフトには 周波数変動補正を行い、これによってスライス方向の周 波数ドリフトにも対応可能となる。他方、時間変化の速 い周波数ドリフトには、後から補正演算を施すので、当 該回のイメージング用データに補正することが可能とな る。なお、後から補正演算を施す場合でも、周波数変動 補正を行うので、スライス方向の周波数ドリフトに常に 対応可能となる。

【0009】第3の観点では、本発明は、位相エンコード量の異なるイメージング用パルスシーケンスを複数回繰り返してよ空間を埋めるイメージング用データを収集する時に複数回に1回共鳴周波数変動量をも測定し、前記共鳴周波数変動量が関値より小さい場合は周波数変動補正を行い、前記共鳴周波数変動量が関値より小さくない場合は周波数変動補正を行わずに該共鳴周波数変動量または共鳴周波数を複数回のイメージング用データと対応させて記憶しておき、よ空間を埋める各イメージング用データを収集後に、ある位相エンコード量のイメージング用データに対応して共鳴周波数変動量または共鳴周波数変動量をは大・ジング用データに対応して共鳴周波数変動量をは共鳴周波数が記憶されている場合は該イメージング用データに対応して共鳴周波数変動量をは共鳴周波数が記憶されている場合は

補正演算を施すことを特徴とする共鳴周波数変動補正方法を提供する。上配第3の観点による共鳴周波数変動補正方法は、先述の原理を実現したものであり、時間変化の遅い周波数ドリフトには周波数変動補正を行い、これによってスライス方向の周波数ドリフトにも対応可能となる。他方、時間変化の速い周波数ドリフトには、後から補正演算を施すので、当該回のイメージング用データに補正することが可能となる。なお、後から補正演算を施す場合には、周波数変動補正を行わず、制御を簡単化している。また、イメージング用パルスシーケンスの複数回に1回だけ共鳴周波数変動量を測定するので、全体のスキャン時間を短縮可能となる。

【0010】第4の観点では、本発明は、位相エンコー ド虽の異なるイメージング用パルスシーケンスを複数回 繰り返してk空間を埋めるイメージング用データを収集 する時に複数回に1回共鳴周波数変動量をも測定し、周 波数変動補正を行い、前記共鳴周波数変動量が閾値より 小さくない場合は該共鳴周波数変動量または共鳴周波数 を複数回のイメージング用データと対応させて記憶して おき、k空間を埋める各イメージング用データを収集後 に、ある位相エンコード量のイメージング用データに対 応して共鳴周波数変動量または共鳴周波数が配憶されて いる場合は該イメージング用データに補正演算を施すこ とを特徴とする共鳴周波数変動補正方法を提供する。上 記第4の観点による共鳴周波数変動補正方法は、先述の 原理を実現したものであり、時間変化の遅い周波数ドリ フトには周波数変動補正を行い、これによってスライス 方向の周波数ドリフトにも対応可能となる。他方、時間 変化の速い周波数ドリフトには、後から補正演算を施す ので、当該回のイメージング用データに補正することが 可能となる。なお、後から補正演算を施す場合でも、周 波数変動補正を行うので、スライス方向の周波数ドリフ トに常に対応可能となる。また、イメージング用パルス シーケンスの複数回に1回だけ共鳴周波数変動量を測定 するので、全体のスキャン時間を短縮可能となる。

【0011】第5の観点では、本発明は、位相エンコード最の異なるイメージング用パルスシーケンスを複数回繰り返して k 空間を埋めるイメージング用データを収集する時に毎回共鳴周波数変動量をも測定し、周波数変動補正を行い、前記共鳴周波数変動量または共鳴周波数を当該回のイメージング用データと対応させて記憶しておき、 k 空間を埋める各イメージング用データを収集後に、イメージング用データに補正演算を施すことを特徴とする共鳴周波数変動補正方法は、先述の原理を実現したものであり、周波数変動補正を行うと共に後から補正演算をも施すので、時間変化の遅い周波数ドリフトにも時間変化の速い周波数ドリフトにも時間変化の速い周波数ドリフトにも時間変化の速い周波数ドリフトにも時間変化の速い周波数ドリフトにも対応可能となる。

【0012】第6の観点では、本発明は、位相エンコー

ド量の異なるイメージング用バルスシーケンスを複数回 繰り返して k 空間を埋めるイメージング用データを収集 する時に複数回に 1 回共鳴周波数変動量をも測定し、周 波数変動補正を行い、前記共鳴周波数変動量または共鳴 周波数を複数回のイメージング用データと対応させて記 憶しておき、k 空間を埋める各イメージング用データを 収集後に、イメージング用データに補正演算を施すこと を特徴とする共鳴周波数変動補正方法を提供する。上記 第6の観点による共鳴周波数変動補正方法は、先述の原 理を実現したものであり、周波数変動補正を行うと共に 後から補正演算をも施すので、時間変化の遅い周波数ド リフトにも時間変化の速い周波数ドリフトにも対応可能 となる。

【0013】第7の観点では、本発明は、上記構成の共鳴周波数変動補正方法において、共鳴周波数を測定し、その共鳴周波数と一定の共鳴周波数の差を、前記共鳴周波数変動量とすることを特徴とする共鳴周波数変動補正方法を提供する。上記第7の観点による共鳴周波数変動補正方法では、測定した共鳴周波数と一定の共鳴周波数の差を共鳴周波数変動量とするので、共鳴周波数変動量から共鳴周波数を容易に求められる。

【0014】第8の観点では、本発明は、上記構成の共鳴周波数変動補正方法において、共鳴周波数を測定し、その共鳴周波数と前回測定した共鳴周波数の差を、前記共鳴周波数変動量とすることを特徴とする共鳴周波数変動補正方法を提供する。上記第8の観点による共鳴周波数変動補正方法では、測定した共鳴周波数と前回測定した共鳴周波数の差を共鳴周波数変動量とするので、変化の大きさを把握しやすくなる。

【0015】第9の観点では、本発明は、上記構成の共鳴周波数変動補正方法において、関値を固定値とすることを特徴とする共鳴周波数変動補正方法を提供する。上記第9の観点による共鳴周波数変動補正方法では、関値を固定値とするので、処理が簡単になる。

【0016】第10の観点では、本発明は、上記構成の 共鳴周波数変動補正方法において、共鳴周波数変動量の 変化に応じて閾値を変更することを特徴とする共鳴周波 数変動補正方法を提供する。上記第10の観点による共 鳴周波数変動補正方法では、共鳴周波数変動量の変化に 応じて閾値を変更するので、閾値を動的に最適化でき る。

【0017】第11の観点では、本発明は、上記構成の 共鳴周波数変動補正方法において、前記周波数変動補正 として、主磁場コイルの電流量を調節することを特徴と する共鳴周波数変動補正方法を提供する。上記第11の 観点による共鳴周波数変動補正方法では、主磁場コイル の電流量を調節することにより周波数ドリフトを補正し て画質を向上することが出来る。

【0018】第12の観点では、本発明は、上記標成の 共鳴周波数変動補正方法において、前記周波数変動補正 として、送信周波数を調節することを特徴とする共鳴周 波数変動補正方法を提供する。上記第12の観点による 共鳴周波数変動補正方法では、送信周波数を調節するこ とにより周波数ドリフトを補正して画質を向上すること が出来る。

【0019】第13の観点では、本発明は、上記構成の 共鳴周波数変動補正方法において、前記周波数変動補正 として、送信周波数および受信周波数を調節することを 特徴とする共鳴周波数変動補正方法を提供する。上記第 13の観点による共鳴周波数変動補正方法では、送信周 波数および受信周波数を調節することにより磁場ドリフ トを補正して画質を向上することが出来る。

【0020】第14の観点では、本発明は、上記構成の 共鳴周波数変動補正方法において、前記周波数変動補正 として、送信位相または受信位相を調節することを特徴 とする共鳴周波数変動補正方法を提供する。上記第14 の観点による共鳴周波数変動補正方法では、送信位相ま たは受信位相を調節することにより磁場ドリフトを補正 して画質を向上することが出来る。

【0021】第15の観点では、本発明は、RFパルス 送信手段と、勾配パルス印加手段と、NMR信号受信手 段と、それら各手段を制御して位相エンコード量の異な るイメージング用パルスシーケンスを複数回繰り返して k空間を埋めるイメージング用データを収集するイメー ジング用データ収集制御手段と、イメージング用データ 収集する時に毎回共鳴周波数変動量をも測定する周波数 変動量測定制御手段と、前記共鳴周波数変動量が閾値よ り小さい場合は周波数変動補正を行う周波数変動補正手 段と、前記共鳴周波数変動量が閾値より小さくない場合 は該共鳴周波数変動量または共鳴周波数を当該回のイメ ージング用データと対応させて記憶しておく周波数変動 記憶手段と、k空間を埋める各イメージング用データを 収集後にある位相エンコード量のイメージング用データ に対応して共鳴周波数変動量または共鳴周波数が記憶さ れている場合は眩イメージング用データに補正演算を施 す補正演算手段と、補正演算不要のイメージング用デー タおよび補正演算後のイメージング用データから画像を 再構成する再構成演算手段とを具備したことを特徴とす るMRI装置を提供する。上記第15の観点によるMR I 装置では、上記第1の観点による共鳴周波数変動補正 方法を好適に実施できる。

【0022】第16の観点では、本発明は、RFパルス送信手段と、勾配パルス印加手段と、NMR信号受信手段と、それら各手段を制御して位相エンコード母の異なるイメージング用パルスシーケンスを複数回繰り返してk空間を埋めるイメージング用データを収集するイメージング用データ収集制御手段と、イメージング用データ収集する時に毎回共鳴周波数変動量をも測定する周波数変動量測定制御手段と、周波数変動量が関値より小さく

ない場合は該共鳴周波数変動量または共鳴周波数を当該 回のイメージング用データと対応させて記憶しておく周 波数変動記憶手段と、k空間を埋める各イメージング用 データを収集後にある位相エンコード量のイメージング 用データに対応して共鳴周波数変動量または共鳴周波数 が記憶されている場合は該イメージング用データに補正 演算を施す補正演算手段と、補正演算不要のイメージン グ用データおよび補正演算後のイメージング用データか ら画像を再構成する再構成演算手段とを具備したことを 特徴とするMRI装置を提供する。上記第16の観点に よるMRI装置では、上記第2の観点による共鳴周波数 変動補正方法を好適に実施できる。

【0023】第17の観点では、本発明は、RFパルス 送信手段と、勾配パルス印加手段と、NMR信号受信手 段と、それら各手段を制御して位相エンコード量の異な るイメージング用パルスシーケンスを複数回繰り返して k空間を埋めるイメージング用データを収集するイメー ジング用データ収集制御手段と、イメージング用データ 収集する時に複数回に1回共鳴周波数変動量をも測定す る周波数変動量測定制御手段と、前記共鳴周波数変動量 が関値より小さい場合は周波数変動補正を行う周波数変 動補正手段と、前記共鳴周波数変動量が閾値より小さく ない場合は該共鳴周波数変動量または共鳴周波数を複数 回のイメージング用データと対応させて記憶しておく周 波数変動記憶手段と、k空間を埋める各イメージング用 データを収集後にある位相エンコード量のイメージング 用データに対応して共鳴周波数変動量または共鳴周波数 が記憶されている場合は該イメージング用データに補正 演算を施す補正演算手段と、補正演算不要のイメージン グ用データおよび補正演算後のイメージング用データか ら画像を再構成する再構成演算手段とを具備したことを 特徴とするMR I 装置を提供する。上記第17の観点に よるMRI装置では、上記第3の観点による共鳴周波数 変動補正方法を好適に実施できる。

【0024】第18の観点では、本発明は、RFパルス 送信手段と、勾配パルス印加手段と、NMR信号受信手 段と、それら各手段を制御して位相エンコード量の異な るイメージング用パルスシーケンスを複数回繰り返して k空間を埋めるイメージング用データを収集するイメー ジング用データ収集制御手段と、イメージング用データ 収集する時に複数回に1回共鳴周波数変動量をも測定す る周波数変動量測定制御手段と、周波数変動補正を行う 周波数変動補正手段と、前記共鳴周波数変動量が関値よ り小さくない場合は該共鳴周波数変動量または共鳴周波 数を複数回のイメージング用データと対応させて記憶し ておく周波数変動記憶手段と、k 空間を埋める各イメー ジング用データを収集後にある位相エンコード量のイメ ージング用データに対応して共鳴周波数変動瓜または共 鳴周波数が記憶されている場合は該イメージング用デー 夕に補正演算を施す補正演算手段と、補正演算不要のイ

メージング用データおよび補正演算後のイメージング用データから画像を再構成する再構成演算手段とを具備したことを特徴とするMRI装置を提供する。上記第18の観点によるMRI装置では、上記第4の観点による共鳴周波数変動補正方法を好適に実施できる。

【0025】第19の観点では、本発明は、RFパルス 送信手段と、勾配パルス印加手段と、NMR信号受信手 段と、それら各手段を制御して位相エンコード量の異な るイメージング用パルスシーケンスを複数回繰り返して k空間を埋めるイメージング用データを収集するイメー ジング用データ収集制御手段と、イメージング用データ 収集する時に毎回共鳴周波数変動量をも測定する周波数 変動量測定制御手段と、周波数変動補正を行う周波数変 動補正手段と、前記共鳴周波数変動量または共鳴周波数 を当該回のイメージング用データと対応させて記憶して おく周波数変動記憶手段と、k空間を埋める各イメージ ング用データを収集後にイメージング用データに補正演 算を施す補正演算手段と、補正演算後のイメージング用 データから画像を再構成する再構成演算手段とを具備し たことを特徴とするMRI装置を提供する。上記第19 の観点によるMR I 装置では、上記第5の観点による共 鳴周波数変動補正方法を好適に実施できる。。

【0026】第20の観点では、本発明は、RFパルス 送信手段と、勾配パルス印加手段と、NMR信号受信手 段と、それら各手段を制御して位相エンコード量の異な るイメージング用パルスシーケンスを複数回繰り返して k空間を埋めるイメージング用データを収集するイメー ジング用データ収集制御手段と、イメージング用データ 収集する時に複数回に1回共鳴周波数変動量をも測定す る周波数変動量測定制御手段と、周波数変動補正を行う 周波数変動補正手段と、前記共鳴周波数変動量または共 鳴周波数を複数回のイメージング用データと対応させて 記憶しておく周波数変動記憶手段と、k空間を埋める各 イメージング用データを収集後にイメージング用データ に補正演算を施す補正演算手段と、補正演算後のイメー ジング用データから画像を再構成する再構成演算手段と を具備したごとを特徴とするMR I 装置を提供する。上 記第20の観点によるMRI装置では、上記第6の観点 による共鳴周波数変動補正方法を好適に実施できる。。

【0027】第21の観点では、本発明は、上記榕成のMRI装置において、前記周波数変動量測定制御手段は、共鳴周波数を測定し、その共鳴周波数と一定の共鳴周波数の差を、前記共鳴周波数変動盤とすることを特徴とするMRI装置を提供する。上記第21の観点によるMRI装置では、上記第7の観点による共鳴周波数変動補正方法を好適に実施できる。

【0028】第22の観点では、本発明は、上記構成の MRI装置において、前記周波数変動最測定制御手段 は、共鳴周波数を測定し、その共鳴周波数と前回測定し た共鳴周波数の差を、前記共鳴周波数変動量とすること を特徴とするMRI装置を提供する。上記第22の観点によるMRI装置では、上記第8の観点による共鳴周波数変動補正方法を好適に実施できる。

【0029】第23の観点では、本発明は、上記構成のMRI装置において、関値が固定値であることを特徴とするMRI装置を提供する。上記第23の観点によるMRI装置では、上記第9の観点による共鳴周波数変動補正方法を好適に実施できる。

【0030】第24の観点では、本発明は、上記構成のMRI装置において、共鳴周波数変動量の変化に応じて関値を変更する関値変更手段を具備したことを特徴とするMRI装置を提供する。上記第24の観点によるMRI装置では、上記第10の観点による共鳴周波数変動補正方法を好適に実施できる。

【0031】第25の観点では、本発明は、上記構成のMRI装置において、前記周波数変動補正手段は、主磁場コイルの電流量を調節することを特徴とするMRI装置を提供する。上記第25の観点によるMRI装置では、上記第11の観点による共鳴周波数変動補正方法を好適に実施できる。

【0032】第26の観点では、本発明は、上記構成の MRI装置において、前記周波数変動補正手段は、送信 周波数を調節することを特徴とするMRI装置を提供す る。上記第26の観点によるMRI装置では、上記第1 2の観点による共鳴周波数変動補正方法を好適に実施で きる。

【0033】第27の観点では、本発明は、上記構成のMRI装置において、前記周波数変動補正手段は、送信周波数および受信周波数を調節することを特徴とするMRI装置を提供する。上記第27の観点によるMRI装置では、上記第13の観点による共鳴周波数変動補正方法を好適に実施できる。

【0034】第28の観点では、本発明は、上記標成のMRI装置において、前記周波数変動補正手段は、送信位相または受信位相を調節することを特徴とするMRI装置を提供する。上記第28の観点によるMRI装置では、上記第14の観点による共鳴周波数変動補正方法を好適に実施できる。

[0035]

【発明の実施の形態】以下、図に示す本発明の実施の形態により本発明をさらに詳しく説明する。なお、これにより本発明が限定されるものではない。

【0036】一第1の実施形態一

図1は、本発明の第1の実施形態にかかるMR I 装置100を示す構成図である。このMR I 装置100において、マグネットアセンブリ1は、内部に被検体を挿入するための空間部分(ボア)を有し、この空間部分を取りまくようにして、被検体に一定の主磁場を印加する主磁場コイル1pと、スライス軸,リード軸,位相軸の勾配磁場を発生するための勾配磁場コイル1gと、被検体内

の原子核のスピンを励起するためのRFバルスを与える 送信コイル1 t と、被検体からのNMR信号を検出する 受信コイル1 r とが配置されている。前記主磁場コイル 1 p, 勾配磁場コイル1 g, 送信コイル1 t および受信 コイル1 r は、それぞれ主磁場電源2, 勾配磁場駆動回 路3, RF電力増幅器4および前置増幅器5に接続され ている。なお、主磁場コイル1 p の代わりに、永久磁石 を用いてもよい。

【0037】シーケンス記憶回路6は、計算機7からの 指令に従い、記憶しているパルスシーケンスに基づいて 勾配磁場駆動回路3を操作し、前記マグネットアセンブ リ1の勾配磁場コイル1gから勾配磁場を発生させると 共に、ゲート変調回路8を操作し、RF発振回路9の搬 送波出力信号を所定タイミング・所定包絡線形状のパル ス状信号に変調し、それをRFパルスとしてRF電力増 幅器4に加え、RF電力増幅器4でパワー増幅した後、 前記マグネットアセンブリ1の送信コイル1 tに印加 し、所望のスライス領域を選択励起する。前置増幅器5 は、マグネットアセンブリ1の受信コイル1 rで検出さ れた被検体からのNMR信号を増幅し、位相検波器10 に入力する。位相検波器10は、RF発振回路9の搬送 波出力信号を参照信号とし、前置増幅器5からのNMR 信号を位相検波して、AD変換器11に与える。AD変 換器11は、位相検波後のアナログ信号をディジタル信 号に変換して、計算機7に入力する。計算機7は、AD 変換器11からデータを読み込み、画像再構成演算を行 い、所望のスライス領域のイメージを生成する。このイ メージは、表示装置13にて表示される。また、計算機 7は、操作コンソール12から入力された情報を受け取 るなどの全体的な制御を受け持つ。

【0038】図2は、上記MR I 装置100によるデータ収集処理を示すフロー図である。なお、イメージング用パルスシーケンスの繰り返し回数をNとし、共鳴周波数測定の全回数をMとし、N≥M≥1とする。ステップS1では、イメージング用データ収集カウンタnを

"1"に初期化する。ステップS2では、共鳴周波数測 定カウンタ d を "1"に初期化する。

【0039】ステップS3では、n=d・N/Mが成立 すればステップS4へ進み、成立しなければステップS 6へ進む。ステップS4では、共鳴周波数測定用パルス シーケンスにより第d回の共鳴周波数fdを測定する。 ステップS5では、共鳴周波数測定カウンタdを"1" だけインクリメントする。そして、ステップS6へ進 む。

【0040】ステップS6では、イメージング用パルスシーケンスにより第n回のイメージング用デーPDnを収集する。

【0041】図3に、N=256、M=256とした場合の共鳴周波数測定用パルスシーケンスMdとイメージング用パルスシーケンスImを例示する。このパルスシ

ーケンスでは、イメージング用パルスシーケンスImと して、グラジエントエコー法のパルスシーケンスを用い ている。また、共鳴周波数測定用パルスシーケンスMd として、前記イメージング用パルスシーケンスIm中の グラジエントエコー (echo1, echo2) を収束させるため のリード勾配部分(rdとrrの前半分)および位相勾配 (peとpr) を省略したパルスシーケンスを用いている。 共鳴周波数 f dは、FID信号から収集したデータより 求める。各軸について勾配積分量をそれぞれ等しくする ため、前記イメージング用パルスシーケンスImでの勾 配磁場 (rd, rr) の積分量と前記共鳴周波数測定用パル スシーケンスMdでの勾配磁場 (rh) の積分量とを等し くする。また、前記イメージング用パルスシーケンスI mでの勾配磁場 (pe, pr) の積分量は "0" になるた め、前記共鳴周波数測定用パルスシーケンスMdでは位 相軸に勾配磁場を加えていない。

【0042】図2に戻り、ステップS7では、第d回の 共鳴周波数変動量 Δfd を計算する。共鳴周波数変動量 Δfd は、例えば次のいずれかの計算式を用いて求める ことが出来る。

- (1) 基準共鳴周波数 f o との周波数差
- $\Delta f d = f d f o$
- (2) 前回測定した共鳴周波数 f_{d-1} との周波数差 $\Delta f d = f d f_{d-1}$

【0043】ステップS8では、共鳴周波数変動量 Δf dの絶対値 $|\Delta fd|$ が関値Rより小さい場合はステップS9へ進み、小さくない場合はステップS10へ進む。ここで、関値Rは、経験的に求めた適当な値を予め設定しておく。

【0044】ステップS9では、周波数変動補正を実行する。周波数変動補正は、例えば次のいずれかの処理を用いて行うことが出来る。

- (a) 共鳴周波数変動量 Δ f d に基づいて、主磁場コイル 1 p の電流量を調節する。
- (b) 共鳴周波数変動量 A f d に基づいて、R F 発振回路 9 での送信周波数を関節する。
- (c) 共鳴周波数変動量 A f d に基づいて、R F 発振回路 9 での送信周波数および受信周波数を調節する。
- (d) 共鳴周波数変動量 Δ fdに基づいて、ゲート変調回路8での送信位相または位相検波器10での受信位相を調節する。

そして、ステップS12へ進む。

【0045】ステップS10では、共鳴周波数変動 Δ fdを第 (n+1-N/M)回~第n回のイメージング用データ $D_{n+1-N/M}$ ~ D_n に対応付けて記憶する。そして、ステップS12~進む。

【0046】ステップS12では、イメージング用データ収集カウンタnを"1"だけインクリメントする。ステップS13では、n>Nが成立すれば処理を終了し、成立しなければ前記ステップS3に戻る。

【0047】図4に、共鳴周波数変動量 $\Delta f d = f d - f o$ 、N = Mとした場合の数値例を示す。関値R = 5とすると、 $n = 1 \sim 6$ では、 $|\Delta f d| < R$ なので、周波数変動補正が実行される。 $n = 7 \sim 13$ では、 $|\Delta f d|$ $\ge R$ なので、周波数変動補正が実行されず、太枠で図示している共鳴周波数変動量 $\Delta f d$ が第n回のイメージング用デーDnに対応付けて記憶される。

【0048】図5は、上記MRI装置100による画像生成処理を示すフロー図である。ステップG1では、イメージング用データカウンタnを"1"に初期化する。【0049】ステップG2では、イメージング用データDnに対応付けて共鳴周波数変動量 Δ fdが記憶されているならステップG3~進み、記憶されていないならステップG4~進む。ステップG3では、共鳴周波数変動量 Δ fdに基づいてイメージング用データDnに位相補正演算を施す。

【0050】ステップG4では、イメージング用データカウンタnを"1"だけインクリメントする。ステップG5では、n>Nが成立すればステップG6へ進み、成立しなければ前記ステップG2に戻る。

【0051】ステップG6では、イメージング用データ $D_1 \sim D_N$ より画像を再構成する。そして、処理を終了する。

【0052】上記第1の実施形態に係るMRI装置10 0によれば、時間変化の遅い周波数ドリフトには周波数 変動補正を実行し、以後の共鳴周波数変動に対応でき る。また、スライス方向の周波数ドリフトにも対応可能 となる。他方、時間変化の速い周波数ドリフトには、後 から位相補正演算を施すので、その周波数ドリフトの開 始時のイメージング用データをも補正可能となる。

【0053】-第2の実施形態-

【0054】上記第2の実施形態に係るMRI装置によれば、周波数ドリフトに対する周波数変動補正を常に実行するため、以後の共鳴周波数変動に対応できる。また、スライス方向の周波数ドリフトにも対応可能となる。他方、時間変化の速い周波数ドリフトには、後から位相補正演算を施すので、その周波数ドリフトの開始時のイメージング用データをも補正可能となる。

【0055】-第3の実施形態-

図7に、N=256、M=128とした場合のイメージ ング用パルスシーケンスImと共鳴周波数測定用パルス シーケンスMdとを例示する。このパルスシーケンスで は、イメージング用パルスシーケンスImとして、高速 スピンエコー法のパルスシーケンスを用いている。ま た、共鳴周波数測定用パルスシーケンスMdとして、前 記イメージング用パルスシーケンス I m中の90°RF パルスRと180° RFパルスPの間および180° R FパルスPと180° RFパルスPの間のデフェーズ・ リード勾配部分 (rdとrrの後半分) およびそれに対応し た180° RFパルスPの後のリード勾配部分(rrの前 半分) および位相勾配 (pe) を省略したパルスシーケン スを用いている。共鳴周波数fdは、最初のspin_echo 信号から求める。 n=2, 4, 6, …の後に、つまり、 イメージング用パルスシーケンス Imの2回毎に共鳴周 波数測定用パルスシーケンスが1回挿入される。 各軸に ついて勾配積分量をそれぞれ等しくするため、前記イメ ージング用パルスシーケンス Imでの勾配磁場(rd, r r) の積分量と前記共鳴周波数測定用パルスシーケンス Mdでの勾配磁場 (rh) の積分量とを等しくする。ま た、前記イメージング用パルスシーケンスImでの勾配 磁場 (pe, pr) の積分量は "0" になるため、前記共鳴 周波数測定用パルスシーケンスMdでは位相軸に勾配磁 場を加えていない。なお、図7のパルスシーケンスのス ライス軸にスライスエンコードを加えれば、3Dのパル スシーケンスになる。

【0056】上記第3の実施形態に係るMRI装置によれば、第1の実施形態または第2の実施形態と同じ効果が得られる。また、イメージング用パルスシーケンスImの2回に1回だけ共鳴周波数変動量Δfdを測定するので、全体のスキャン時間を短縮可能となる。

【0057】-第4の実施形態-

第4の実施形態では、図2のフロー図でステップS8を 省略し、ステップS9の後にステップS10を入れる。 つまり、ステップS7からステップS9へ進み、ステッ プS9からステップS10へ進み、ステップS10から ステップS12へ進む。あるいは、図6のフロー図でス テップS8'を省略し、ステップS7の後にステップS 10を入れる。つまり、ステップS7からステップS1 0へ進み、ステップS10からステップS11へ進む。 また、図5のフロー図でステップG2を省略する。つま り、全てのnについてステップG3を実行する。

【0058】上記第4の実施形態に係るMRI装置によれば、周波数変動補正を行う(ステップS9またはステップS11)と共に後から補正演算をも施す(ステップG3)ので、時間変化の遅い周波数ドリフトにも時間変化の速い周波数ドリフトにも対応可能となる。

【0059】一第5の実施形態ー

第5の実施形態では、図2または図6のデータ収集処理 におけるステップS8を、図8に示す関値変更処理S 8" に**位換する**。図8のステップH1では、共鳴周波数変動 $\Delta f d$ の予測値 $\Delta f d$ を従来公知の予測方法により算出する。例えば、次式によって算出可能である。 $\Delta f d' = \Delta f_{d-1} + (\Delta f_{d-1} - \Delta f_{d-3})$ / 2 【0 0 6 0】ステップH2では、共鳴周波数変動 Δf

dの絶対値 $| \Delta f d |$ が関値Rより小さい場合はステップH3へ進み、小さくない場合はステップH5へ進む。 【0061】ステップH3では、共鳴周波数変動量 Δf dと予測値 $\Delta f d'$ の差の絶対値 $| \Delta f d - \Delta f d' |$ が判定値 ϵ より大きい場合はステップH4へ進み、大きくない場合は図2のステップS9または図6のステップS11へ進む。ここで、判定値 ϵ は、経験的に求めた適当な値を予め設定しておく。

【0062】ステップH4では、予測値 Δ fd'の絶対値 $|\Delta$ fd'|を新たな関値Rとする。そして、図2または図6のステップS10へ進む。

【0063】ステップH5では、共鳴周波数変動量 Δf dと予測値 Δf d'の差の絶対値 $|\Delta f$ d $-\Delta f$ d' | が判定値 ϵ より大きい場合は図2または図6のステップS10へ進み、大きくない場合はステップH6へ進む。【0064】ステップH6では、予測値 Δf d'の絶対値 $|\Delta f$ d'|を新たな関値Rとする。そして、図2のステップS9または図6のステップS11へ進む。

【0065】図9は、 $\Delta f d = f d - f o$ 、N = M、 $\Delta f d' = \Delta f_{d-1} + (\Delta f_{d-1} - \Delta f_{d-3})$ / 2、 $\epsilon = 3$ 、Rの初期値=10とした場合の数値例を示す。関値 Rは動的に変更され、太枠で図示している $n = 7 \sim 9$ の 共鳴周波数変助 $\Delta f d$ が第n回のイメージング用データDnに対応付けて記憶される。

【0066】上記第5の実施形態に係るMRI装置によれば、共鳴周波数変動量 Afdの変化に応じて関値Rを変更するので、関値Rを動的に最適化できる。

【0067】一第6の実施形態ー

第6の実施形態では、共鳴周波数変動最 Δ f d を今回の共鳴周波数 f d と前回の共鳴周波数 f $_{d-1}$ の差で求める。図10は、 Δ f d = f d - f $_{d-1}$ 、N=M、R=5とした場合の数値例を示す。太枠で図示している $_{n}$ =7~9の共鳴周波数 f d と基準共鳴周波数 f o の差 f d - f o が第 $_{n}$ 回のイメージング用データ $_{n}$ D n に対応付けて記憶される。これは、 $_{n}$ =7~9の共鳴周波数 f d を第 $_{n}$ n回のイメージング用データ $_{n}$ D n に対応付けて記憶さる。

【0068】上記第6の実施形態に係るMRI装置によれば、共鳴周波数変動量△fdから変化の大きさを認識しやすくなる。

【0069】-第7の実施形態-

第7の実施形態では、共鳴周波数変動量 Δ fdを今回の共鳴周波数fdと前回の共鳴周波数 f_{d-1} の差で求める。また、関値Rを動的に変更する。図11は、 Δ fd=fd- f_{d-1} 、N=M、 Δ fd $^{\prime}$ = Δ f $_{d-1}$ +(Δ f

 $_{d-1}$ $-\Delta$ f_{d-3}) /2、 $_{\ell}$ =3、Rの初期値=10とした場合の数値例を示す。関値Rは動的に変更され、太枠で図示している $_{n}$ $=7\sim12$ の共鳴周波数 $_{f}$ $_{d}$ と基準共鳴周波数 $_{f}$ $_{f$

【0070】上記第7の実施形態に係るMRI装置によれば、共鳴周波数変動量 Δ fdの変化に応じて関値Rを変更するので、関値Rを動的に最適化できる。また、共鳴周波数変動量 Δ fdから変化の大きさを認識しやすくなる。

[0071]

【発明の効果】本発明の共鳴周波数変動補正方法および MRI装置によれば、時間変化の遅い周波数ドリフトお よびスライス方向の周波数ドリフトおよび時間変化の速 い周波数ドリフトの全てに対応可能となり、画質を向上 できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施形態に係るMRI装置を示す構成図である。

【図2】第1の実施形態に係るデータ収集処理を示すフロー図である。

【図3】共鳴周波教測定用パルスシーケンスおよびイメージング用パルスシーケンスの第1例である。

【図4】第1の実施形態に係る数値例である。

【図5】第1の実施形態に係る画像再構成処理のフロー図である。

【図6】第2の実施形態に係るデータ収集処理を示すフ

ロー図である。

【図7】 共鳴周波数測定用パルスシーケンスおよびイメージング用パルスシーケンスの第2例である。

【図8】第4の実施形態に係る関値変更処理を示すフロー図である。

【図9】第4の実施形態に係る数値例である。

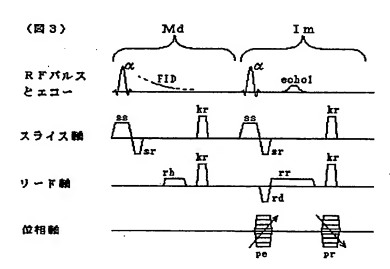
【図10】第5の実施形態に係る数値例である。

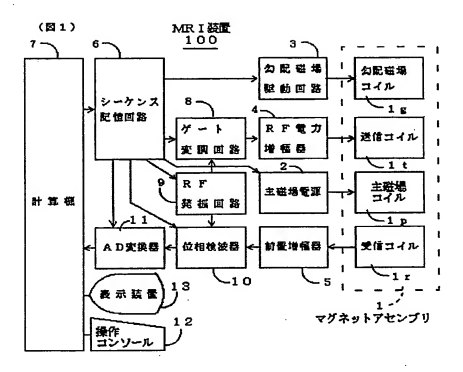
【図11】第6の実施形態に係る数値例である。

【符号の説明】

- 1 マグネットアセンブリ
- 1g 勾配磁場コイル
- 1p 主磁場コイル
- 1r 受信コイル
- 1 t 送信コイル
- 2 主磁場電源
- 3 勾配磁場駆動回路
- 4 電力増幅器
- 5 前置增幅器
- 6 シーケンス記憶回路
- 7 計算機
- 8 ゲート変調回路
- 9 RF発振回路
- 10 位相検波器
- 11 AD変換器
- 12 操作コンソール
- 13 表示装置
- 100 MR I 装置
- Im イメージング用パルスシーケンス
- Md 共鳴周波数測定用パルスシーケンス

【図3】





【図4】

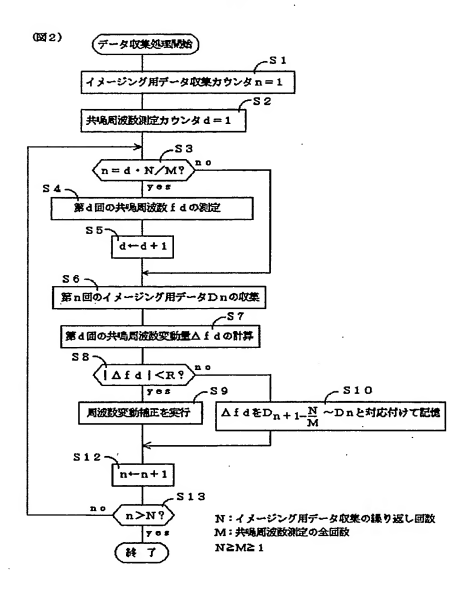
 $\Delta f d = f d - f o \qquad N = M$

n (=d)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Δfd	0	1	2	2	3	4	a	20	9	7	7	6	5	

【図9】

(図9) $\Delta f d = f d - f o \quad N = M \qquad \Delta f d' = \Delta f_{d-1} + \frac{\Delta f_{d-1} - \Delta f_{d-2}}{2}$ $\varepsilon = 3 \quad \text{RO初前值} = 10$

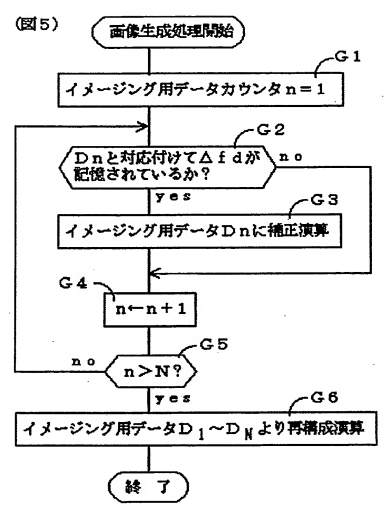
n (=d)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Δfd	O	1	2	2	3	4	9	20	9	7	7	В	5	
Δfd'		0	2	3	3	4	5	12	28	9	1	6	6	4
PIQ-PIQ		1	0	1	0	0	4	8	17	2	6	0	1	<u>.</u>
R	10	10	10	10	10	10	5	5	5	9	9	9	9	



【図10】

(E210) $\Delta f d = f d - f_{d-1} \qquad N=M$ R = 5

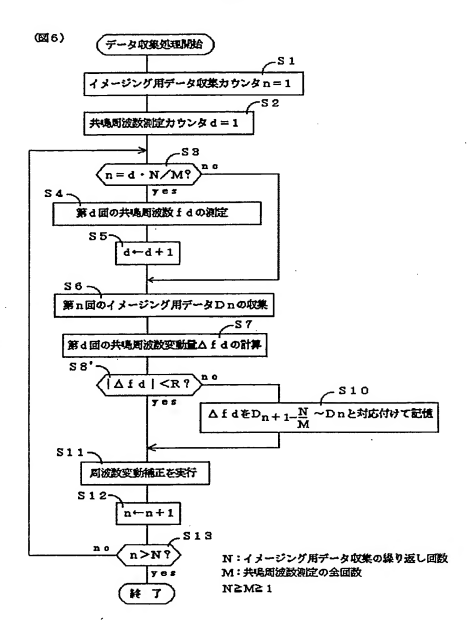
n (=d)	1	2	3	4	5	6	7	8	Ð	- 10	11	12	13	
fd-fo	О	1	2	2	3	4	9	20	9	7	7	6	5	
Δfd	0	1	1	О	1	1	5	11	-11	-2	0	-1	-1	

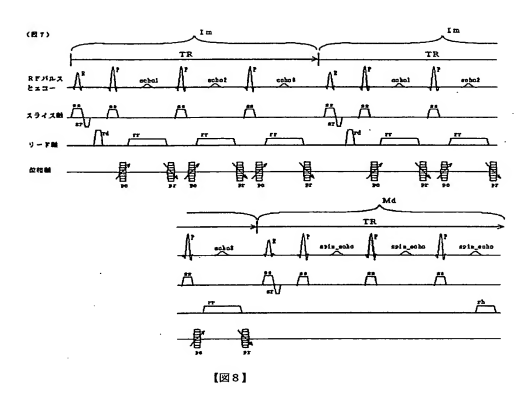


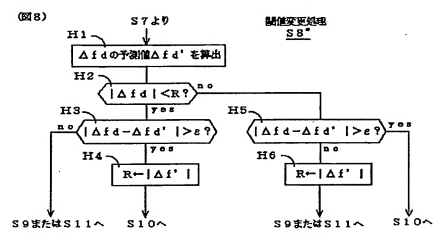
【図11】

図11) $\Delta f d = f d - f_{d-1}$ N=M $\Delta f d' = \Delta f_{d-1} + \frac{\Delta f_{d-1} - \Delta f_{d-3}}{2}$ $\varepsilon = 3$ Rの初期値=10														
n (=d)	1	2	3	4	5	в	7	8	9	10	11	12	13	
fd-fo	0	1	2	2	3	4	9	20	8	7	7	6	5	
Δfd	0	1	1	0	1	1	5	11	-11	-2	0	-1	-1	
Δf d'		0	1	1	o	1	1	7	16	-19	-6	5	-1	-1
Δfd-Δfd'		1	О	1	1	0	4	4	27	17	в	6	٥	

10; 10; 10; 10; 10; 10; 1 1 1 1 1 1







フロントページの続き

(72) 発明者 植竹 望

東京都日野市旭ケ丘4丁目7番地の127 ジーイー横河メディカルシステム株式会社 内 Fターム(参考) 4C096 AB05 AB32 AD02 AD08 AD10 AD12 AD24 CA29 DA04

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.